# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-312468

(43) Date of publication of application: 24.11.1998

(51)Int.CI.

G06T 13/00

G06F 13/00

G06F 13/00

(21)Application number : 09-122519

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP < NTT>

(22)Date of filing:

13.05.1997

(72)Inventor: HAYASHI NORIYUKI

**NISHIDA HARUHIKO** 

ARAI KATSUYA

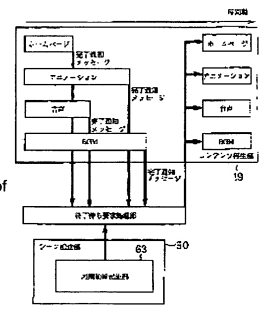
**NAKAMURA YUZO** 

## (54) SCENARIO DESCRIPTION SYSTEM

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a scenario description system to facilitate the description of a scenario in a system to successively reproduce plural contents on a network or a local at a client side and to enable a synchronous control, a preceding reading control and a browser control.

SOLUTION: A request of wating for completion is described in a synchronous control description part 63 of a scene description part 60, a completion information message is issued after the completion of reproduction of each contents in a contents reproduction part 19. Scenario description possible to be synchronously controlled is achieved by taking the synchronization of reproduction of the next contents according to the



description of the request of waiting for completion after the completion information message is received.

Searching PAJ Page 2 of 2

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 17.11.1998

[Date of sending the examiner's decision of 16.10.2001

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# JP 10-312468,A

### \* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any

damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

# [Claim(s)]

[Claim 1] In the scenario recording mode which carries out sequential playback of two or more contents which exist on a network or on local It is a scenario description means to describe the scenario which described the playback sequence of contents, playback timing, and a reclaiming process. A scenario description means to have the scene joint description means which described the sequence of the scene description means which described the scene which is the minimum run unit in two or more contents sequential means of displaying, and a scene, and relation, The synchronousr-control description means which is formed in said scene description means and describes the waiting demand for termination, The scenario recording mode characterized by having a completion informative-message issue means to publish a completion informative message at the time of playback termination of each contents, and a synchronousr-control means to take the synchronization of playback of the following contents according to said waiting demand description for termination when said completion informative message is received.

[Claim 2] In the scenario recording mode which carries out sequential playback of two or more contents which exist on a network or on local It is a scenario description means to describe the scenario which described the playback sequence of contents, playback timing, and a reclaiming process. A scenario description means to have the scene joint description means which described the sequence of the scene description means which described the scene which is the minimum run unit in two or more contents sequential means of displaying, and a scene, and relation, A scene playback sequence description means to be formed in said scene joint description means, and to describe the playback sequence of a scene, A precedence reading means to read the following scene in precedence during playback activation of the present scene according to the playback sequence described with this scene playback sequence description means, A contents reading priority addition means to add a precedence reading priority to contents, The scenario recording mode characterized by having a means added with this contents reading priority description means to read. to perform the scene when reading of contents with a high priority is possible, to fly the scene in being impossible, and to move activation to the following scene.

[Claim 3] In the scenario recording mode which carries out sequential playback of two or more contents which exist on a network or on local It is a scenario description means to describe the scenario which described the playback sequence of contents, playback

timing, and a reclaiming process. A scenario description means to have the scene joint description means which described the sequence of the scene description means which described the scene which is the minimum run unit in two or more contents sequential means of displaying, and a scene, and relation, The user interface control description means which is formed in said scene description means and describes user interface control, The scenario recording mode characterized by having a means by which said user interface control description performs control of visualization / invisibility-izing of the user interface section, and assignment of a display position.

[Claim 4] In the scenario recording mode which carries out sequential playback of two or more contents which exist on a network or on local It is a scenario description means to describe the scenario which described the playback sequence of contents, playback timing, and a reclaiming process. A scenario description means to have the scene joint description means which described the sequence of the scene description means which described the scene which is the minimum run unit in two or more contents sequential means of displaying, and a scene, and relation, The scenario recording mode characterized by having the browser control description means which is formed in said scene description means and describes browser control, and a means to manage the display condition of a browser using said browser control description.

[Claim 5] In the scenario recording mode which carries out sequential playback of two or more contents which exist on a network or on local It is a scenario description means to describe the scenario which described the playback sequence of contents, playback timing, and a reclaiming process. A scenario description means to have the scene joint description means which described the sequence of the scene description means which described the scene which is the minimum run unit in two or more contents sequential means of displaying, and a scene, and relation, The window control description means which is formed in said scene description means and describes window control, The scenario recording mode characterized by having the window control means which performs size assignment of a window, tab control specification, formation of a forefront side, iconification, starting, and window control including disappearance using said window control description.

[Claim 6] In the scenario recording mode which carries out sequential playback of two or more contents which exist on a network or on local It is a scenario description means to describe the scenario which described the playback sequence of contents, playback timing, and a reclaiming process. A scenario description means to have the scene joint description means which described the sequence of the scene description means which described the scene which is the minimum run unit in two or more contents sequential means of displaying, and a scene, and relation, The scenario recording mode characterized by having jump / loop formation / a label description means for it to be prepared in said scene joint description means, and to perform jump description, loopformation description, and label description, and the means which reuses a scenario using said jump description, loop-formation description, and label description. [Claim 7] In the scenario recording mode which carries out sequential playback of two or more contents which exist on a network or on local It is a scenario description means to describe the scenario which described the playback sequence of contents, playback timing, and a reclaiming process. A scenario description means to have the scene joint description means which described the sequence of the scene description means which

described the scene which is the minimum run unit in two or more contents sequential means of displaying, and a scene, and relation, The scenario recording mode characterized by having a branching description means for it to be prepared in said scene joint description means, and to perform branching description, and a means to perform branching according a user's selection information to a user's selection using reception and said branching description.

[Detailed Description of the Invention] [0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the scenario recording mode which carries out sequential playback of two or more contents which exist on a network and on local. In addition, contents are things, such as a homepage, voice, a text, BGM, and animation, and a scenario describes the playback sequence of contents, playback timing, and an effective reclaiming process.

[0002]

[Description of the Prior Art] The system configuration Fig. of the conventional method which carries out sequential playback of two or more contents on a network or on local is shown in drawing 13, and the flow of contents is shown in drawing 14. In the system shown in drawing 13, while the server section 3 and the contents are recording servers 7 and 9 are connected to a network 1, the client section 5 is connected to said server section 3. The server section 3 has the scenario description section 15 which describes the scenario which described the contents are recording section 13 which accumulates contents, such as the activation section 11, a homepage, voice, animation, and BGM, the playback sequence of contents, playback timing, and a reclaiming process, and the client section 5 has the contents are recording section 17 which accumulates contents, such as a homepage, voice, BGM, and animation, and the contents playback section 19. [0003] The activation section 11 prepared in the server section 3 reads a scenario from the scenario description section 15 in this server section 3, and reproduces two or more contents which exist in accordance with this scenario on the contents are recording server 7 on the contents are recording section 13 on the server section 3, or a network 1, and 9, or on local. In playback of contents, it is possible to reproduce in parallel with other contents, as shown in drawing 14.

[0004] In a Prior art, the scenario description section 15 is a method described as programs, such as a method which writes and puts a contents name in order, or C++. Moreover, in the conventional technique, the activation section 11 is formed in the server section 3, as shown in drawing 13.

[0005]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] In the scenario description in the conventional network top or the method which carries out sequential playback of two or more contents which exist on local, although advanced knowledge was not needed when the method which writes and puts contents in order was used, there was a fault that a synchronousr control, precedence reading control, and browser control could not be performed. moreover -- although a synchronousr control, precedence reading control, and browser control are attained when using the method described as a program -- since [ which needs the knowledge of programming such as C++, ] it needs to be compiled also at the time of small modification -- anyone -- although -- it was difficult to rewrite easily.

[0006] It is in offering the scenario recording mode which this invention was made in view of the above, and the place made into the purpose makes scenario description easy in the method which carries out sequential playback of two or more contents on a network or on local by the client side, and enables a synchronous control. precedence reading control, and browser control.

[0007]

[Means for Solving the Problem] In order to attain the above-mentioned purpose, this invention according to claim 1 In the scenario recording mode which carries out sequential playback of two or more contents which exist on a network or on local It is a scenario description means to describe the scenario which described the playback sequence of contents, playback timing, and a reclaiming process. A scenario description means to have the scene joint description means which described the sequence of the scene description means which described the scene which is the minimum run unit in two or more contents sequential means of displaying, and a scene, and relation. The synchronousr-control description means which is formed in said scene description means and describes the waiting demand for termination, Let it be a summary to have a completion informative-message issue means to publish a completion informative message at the time of playback termination of each contents, and a synchronousr-control means to take the synchronization of playback of the following contents according to said waiting demand description for termination when said completion informative message is received.

[0008] If it is in this invention according to claim 1, after making a completion informative message publish at the time of playback termination of contents and receiving this completion informative message, the scenario description in which a synchronous control is possible is realizable by taking the synchronization of the next contents playback according to the waiting demand description for termination. [0009] Moreover, this invention according to claim 2 is set to the scenario recording mode which carries out sequential playback of two or more contents which exist on a network or on local. It is a scenario description means to describe the scenario which described the playback sequence of contents, playback timing, and a reclaiming process. A scenario description means to have the scene joint description means which described the sequence of the scene description means which described the scene which is the minimum run unit in two or more contents sequential means of displaying, and a scene, and relation, A scene playback sequence description means to be formed in said scene joint description means, and to describe the playback sequence of a scene, A precedence reading means to read the following scene in precedence during playback activation of the present scene according to the playback sequence described with this scene playback sequence description means, A contents reading priority addition means to add a precedence reading priority to contents, Let it be a summary to have a means added with this contents reading priority description means to read, to perform the scene when reading of contents with a high priority is possible, to fly the scene in being impossible, and to move activation to the following scene.

[0010] If it is in this invention according to claim 2, while being able to describe the playback sequence of a scene and being able to read the following scene in precedence during playback activation of the present scene according to this playback sequence, when reading of contents with a high reading priority is possible, the scene is performed,

when impossible, the scene can be flown and activation can be moved to the following scene.

[0011] Furthermore, this invention according to claim 3 is set to the scenario recording mode which carries out sequential playback of two or more contents which exist on a network or on local. It is a scenario description means to describe the scenario which described the playback sequence of contents, playback timing, and a reclaiming process. A scenario description means to have the scene joint description means which described the sequence of the scene description means which described the scene which is the minimum run unit in two or more contents sequential means of displaying, and a scene, and relation. The user interface control description means which is formed in said scene description means and describes user interface control, Let it be a summary to have a means by which said user interface control description performs control of visualization / invisibility-izing of the user interface section, and assignment of a display position.

[0012] If it is in this invention according to claim 3, description of user interface control can perform control of visualization / invisibility-izing of the user interface section, and assignment of a display position.

[0013] In the scenario recording mode which carries out sequential playback of two or more contents to which this invention according to claim 4 exists on a network or on local It is a scenario description means to describe the scenario which described the playback sequence of contents, playback timing, and a reclaiming process. A scenario description means to have the scene joint description means which described the sequence of the scene description means which described the scene which is the minimum run unit in two or more contents sequential means of displaying, and a scene, and relation, It is prepared in said scene description means, and let it be a summary to have the browser control description means which describes browser control, and a means to manage the display condition of a browser using said browser control description.

[0014] If it is in this invention according to claim 4, after the display of the homepage on a browser is completed, it can move to the next activation by managing the display condition of a browser using browser control description.

[0015] Moreover, this invention according to claim 5 is set to the scenario recording mode which carries out sequential playback of two or more contents which exist on a network or on local. It is a scenario description means to describe the scenario which described the playback sequence of contents, playback timing, and a reclaiming process. A scenario description means to have the scene joint description means which described the sequence of the scene description means which described the scene which is the minimum run unit in two or more contents sequential means of displaying, and a scene, and relation, The window control description means which is formed in said scene description means and describes window control, Let it be a summary to have the window control means which performs size assignment of a window, tab control specification, formation of a forefront side, iconification, starting, and window control including disappearance using said window control description.

[0016] If it is in this invention according to claim 5, size assignment of a window, tab control specification, formation of a forefront side, iconification, starting, and window control including disappearance can be performed using window control description, and the window of arbitration can be displayed effectively.

[0017] Furthermore, this invention according to claim 6 is set to the scenario recording mode which carries out sequential playback of two or more contents which exist on a network or on local. It is a scenario description means to describe the scenario which described the playback sequence of contents, playback timing, and a reclaiming process. A scenario description means to have the scene joint description means which described the sequence of the scene description means which described the scene which is the minimum run unit in two or more contents sequential means of displaying, and a scene, and relation. It is prepared in said scene joint description means, and let it be a summary to have jump / loop formation / a label description means to perform jump description. loop-formation description, and label description, and the means which reuses a scenario using said jump description, loop-formation description, loop-formation description section ] by specifying a label as a jump place using jump description, loop-formation description, and label description by becoming reusable [ the scene description section ] and specifying a label or the scene description section.

[0019] In the scenario recording mode which carries out sequential playback of two or more contents to which this invention according to claim 7 exists on a network or on local It is a scenario description means to describe the scenario which described the playback sequence of contents, playback timing, and a reclaiming process. A scenario description means to have the scene joint description means which described the sequence of the scene description means which described the scene which is the minimum run unit in two or more contents sequential means of displaying, and a scene, and relation, It is prepared in said scene joint description means, and let it be a summary to have a branching description means to perform branching description, and a means to perform branching according a user's selection information to a user's selection using reception and said branching description.

[0020] If it is in this invention according to claim 7, branching according a user's selection information to a user's selection can be performed using reception and branching description.

[0021]

[Embodiment of the Invention] Hereafter, the gestalt of operation of this invention is explained using a drawing.

[0022] <u>Drawing 1</u> is drawing showing the structure of a system which carries out the scenario recording mode concerning 1 operation gestalt of this invention. It differs in that the activation section 51 is formed in the client section 50 as the system shown in this drawing has the client section 50 which has the activation section 51 and the scenario description section 53 to the conventional system shown in <u>drawing 13</u>.

[0023] The activation section 51 of the client section 50 reads the scenario on a network or on local, and reproduces contents according to this scenario. Moreover, although it is satisfactory when the contents to be used are on local, when it exists on a network, Since download of contents takes time amount depending on a situation, the problem that the latency time arises in the client section 50 in such a case occurs and playback of smooth contents becomes impossible With this operation gestalt, the latency time under activation is made into the minimum by carrying out precedence reading of the contents required for the scene performed next during scene activation.

[0024] Moreover, said scenario description section 53 has the scene description section 60 and the scene joint description section 70 as shown in <u>drawing 2</u> and <u>drawing 3</u>, respectively. A scene is the minimum run unit in two or more contents sequential means of displaying. Each scene is closed within the scene as a story. Moreover, it is mutually-independent on scenes.

[0025] The scene description section 60 consists of the contents reading priority description section 61, the contents execution sequence description section 62, the synchronousr-control description section 63, the user interface control description section 64, the browser control description section 65, and the window control description section 66, as shown in <u>drawing 2</u>. Moreover, the scene joint description section 70 consists of the scene playback sequence description section 71, the branching description section 72, the label description section 73, the jump description section 74, and the loop-formation description section 75, as shown in <u>drawing 3</u>.

[0026] Next, an operation of the scenario recording mode constituted as mentioned above is explained with reference to <u>drawing 4</u> or subsequent ones.

[0027] First, the synchronousr control of the scenario recording mode is explained with reference to drawing 4. Waiting demand description for termination is performed in the synchronousr-control description section 63 of the scene description section 60. Moreover, in the contents playback section 19, as shown in drawing 4, a completion informative message is published after playback termination of each contents. After receiving this completion informative message, the synchronization of the next contents playback is taken according to the waiting demand description for termination. When this moves activation after termination of the contents under playback, the waiting demand for termination is described. Thus, the scenario description in which a synchronousr control is possible is realizable by using a completion informative message. [0028] Next, with reference to drawing 5, precedence reading control of the scenario recording mode is explained. In the scene playback sequence description section 71 of the scene joint description section 70, as shown in <u>drawing 5</u>, the playback sequence of the scene description section is described. Even if this does not write description of a precedence reading demand of the following contents to the scene description section 60, while performing the present scene, the scene description section performed next is known, and precedence reading becomes possible. Thus, even if it does not write precedence reading description, the scene description which can perform precedence reading is realizable.

[0029] Moreover, a precedence reading priority is added to the contents reading priority description section 61 of the scene description section 60. The level of this precedence reading priority is freely changeable. If precedence reading of the contents beyond a certain reading priority can be performed, it will perform as a scene which can perform the scene and precedence reading cannot be performed, it can fly the whole scene and activation can be moved to the following scene. Even if it flies a scene, since each scene is closed within the scene as a story, it does not affect a subsequent story.

[0030] Drawing 6 (a) is the table showing the case where it becomes the scene which can be performed in the precedence reading control mentioned above. Level of a reading priority is made into the three-stage of 1, 2, and 3 in this drawing. A priority of 1 is the highest and a priority of 3 is the lowest. In consideration of a network situation etc., a user can set this up freely. Here, if precedence reading of the contents of 1 can do a

priority, it is considering as the scene which can be performed. In a condition as shown in this drawing, since precedence reading of the contents of a priority 1 is completed, it is made into the scene which can be performed.

[0031] Drawing 6 (b) is the table showing the case where it becomes the scene which cannot be performed in precedence reading control. In this drawing, since precedence reading of the contents of a priority 1 was not completed, it does not become the scene which can be performed. In this case, this scene is flown and the following scene is performed. Thus, by using a contents reading priority for the scene description section, precedence reading control is realizable.

[0032] Next, with reference to <u>drawing 7</u>, user interface control of the scenario recording mode is explained. Assignment of the display position on the monitor of the user interface section and control of visualization / invisibility-izing are performed using the user interface control description section 64 of the scene description section 60. Thus, the scenario description which used the user interface section effectively is realizable by using the user interface control description section 64.

[0033] Next, browser control of the scenario recording mode is explained with reference to drawing 8. The display condition of a browser is managed using the browser control description section 65 of the scene description section 60. That is, after detecting the display condition of a browser and completing the display of the homepage on a browser by describing browser control in the scene description section 60, it becomes possible to move to the next activation. That is, before the display of a homepage is completed, the scenario description which can prevent progressing to the following homepage is realizable.

[0034] Next, window control of the scenario recording mode is explained with reference to drawing 9. The window control description section 60 is used for the scene description section 60, size assignment of the window on a monitor, tab control specification, formation of a forefront side, iconification, starting, and disappearance are performed, and it becomes possible to display the window of arbitration effectively. Thus, the scenario description which can control a window is realizable by using the window control description section 66 for the scene description section 60.

[0035] Next, reuse of the scenario of the scenario recording mode is explained with reference to drawing 10 and drawing 11. Loop-formation description, jump description, and label description are prepared in the scene joint description section 70, and reuse of a scenario is enabled. It becomes reusable [ the scene description section 60 ] by specifying a label as a jump place. Moreover, it becomes reusable [ the scene description section 60 ] by specifying a label or the scene description section 60.

[0036] In <u>drawing 10</u>, the jump description section 74 is used for the scene joint description section 70, and the scene is reused. It reproduces in order of a scene 1, a scene 2, and a scene 3 by the scene playback sequence description section 71. Next, a scene 1, a scene 2, and a scene 3 are reproduced once again as a label 1 by the jump description section 74.

[0037] In <u>drawing 11</u>, the scene is reused using the loop-formation description section 75 of the scene joint description section 70. It reproduces in order of a scene 1, a scene 2, and a scene 3 in the scene playback sequence description section 71. Next, it reproduces repeatedly in order of a scene 1, a scene 2, and a scene 3 as a label 1 by the loop-formation description section 75. The count of playback is described in the scene

description section 60, and a scene 4 is reproduced by the scene playback sequence description section 71 after the playback termination for the count. Thus, the scenario description which can reuse a scenario is realizable by using the jump description section 74 and the loop-formation description section 75 for the scene joint description section 70.

[0038] Next, with reference to <u>drawing 12</u>, branching by selection of the user of the scenario recording mode is explained. The branching description section 72, the label description section 73, and the jump description section 74 are formed in the scene joint description section 70, and branching by selection from a user is performed. It chooses by the client side by the user interface section, and a selection place is specified with a label. Thereby, an interactive scenario advance is attained.

[0039] The branching description section 72 reproduces a label 1, a label 2, or a label 3 for a user's selection information according to reception and it from the user interface section. Thus, the scenario description in which branching by a user's selection is possible is realizable by using the branching description section 72 for the scene joint description section 70.

[0040]

[Effect of the Invention] As explained above, after making a completion informative message publish at the time of playback termination of contents and receiving this completion informative message, according to this invention, the scenario description in which a synchronousr control is possible is realizable by taking the synchronization of the next contents playback according to the waiting demand description for termination. [0041] Moreover, while being able to describe the playback sequence of a scene and being able to read the following scene in precedence during playback activation of the present scene according to this playback sequence according to this invention, when reading of contents with a high reading priority is possible, the scene is performed, when impossible, the scene can be flown and activation can be moved to the following scene. [0042] Furthermore, according to this invention, description of user interface control can perform control of visualization / invisibility-izing of the user interface section, and assignment of a display position.

[0043] According to this invention, by managing the display condition of a browser using browser control description, after the display of the homepage on a browser is completed, it can move to the next activation.

[0044] Moreover, according to this invention, size assignment of a window, tab control specification, formation of a forefront side, iconification, starting, and window control including disappearance can be performed using window control description, and the window of arbitration can be displayed effectively.

[0045] Furthermore, according to this invention, it becomes reusable [ the scene description section ] by specifying a label as a jump place using jump description, loop-formation description, and label description by becoming reusable [ the scene description section ] and specifying a label or the scene description section.

[0046] According to this invention, branching according a user's selection information to a user's selection can be performed using reception and branching description.

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is drawing showing the structure of a system which carries out the scenario recording mode concerning 1 operation gestalt of this invention.

<u>[Drawing 2]</u> It is the block diagram showing the configuration of the scene description section currently used for the system of <u>drawing 1</u>.

[Drawing 3] It is the block diagram showing the configuration of the scene joint description section currently used for the system of <u>drawing 1</u>.

[Drawing 4] It is drawing for explaining the synchronous control in the scenario recording mode of <u>drawing 1</u>.

[Drawing 5] It is drawing for explaining the precedence reading control in the scenario recording mode of <u>drawing 1</u>.

[Drawing 6] It is the table showing the case where it becomes the scene which can be performed, and the scene which cannot be performed in precedence reading control of drawing 5.

[Drawing 7] It is drawing for explaining the user interface control in the scenario recording mode of <u>drawing 1</u>.

[Drawing 8] It is drawing for explaining the browser control in the scenario recording mode of drawing 1.

[Drawing 9] It is drawing for explaining the window control in the scenario recording mode of drawing 1.

[Drawing 10] It is drawing for explaining reuse of the scenario using the jump description in the scenario recording mode of <u>drawing 1</u>.

[Drawing 11] It is drawing for explaining reuse of the scenario using the loop-formation description in the scenario recording mode of <u>drawing 1</u>.

[Drawing 12] It is drawing for explaining branching by a user's selection in the scenario recording mode of <u>drawing 1</u>.

[Drawing 13] It is drawing showing the conventional structure of a system.

[Drawing 14] It is drawing showing the flow of contents playback.

[Description of Notations]

1 Network

3 Server Section

7 Nine Contents are recording server

11 51 Activation section

13 17 Contents are recording section

15 53 Scenario description section

19 Contents Playback Section

50 Client Section

60 Scene Description Section

61 Contents Reading Priority Description Section

62 Contents Execution Sequence Description Section

63 Synchronousr-Control Description Section

64 User Interface Control Description Section

65 Browser Control Description Section

66 Window Control Description Section

70 Scene Joint Description Section

71 Scene Playback Sequence Description Section

72 Branching Description Section

73 Label Description Section

74 Jump Description Section

75 Loop-Formation Description Section

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出属公照番号

# 特期平10-312468

(43)公国日 平成10年(1998)11月24日

(51)Int.CL° G0 6 T 13/00

G06F 13/00

强罚記号

351

354

FI

G06F 15/82

340A

13/00

351G

354D

管査商求 未請求 高求兵の数7 OL (全 10 頁)

(21)出頭番号

特取平9-122519

(22)出庭日

平成9年(1997)5月13日

特許法第30条第1項適用申請有り 1997年3月6日 社 団法人電子情報通信学会発行の「1997年電子情報通信学 会総合大会講演論文集 信報・システム 1」に発表 (71)出层人 000004226

日本電信電話株式会社

東京都新宿区西新宿三丁目19台2号

(72)発明者 林 憲亨

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本

電信電話株式会社内

(72)発明者 西田 時彦

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本

電信重話株式会社内

(72)発明者 新井 克也

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本

電信電話株式会社内

(74)代理人 弁理士 三好 秀和 (外1名)

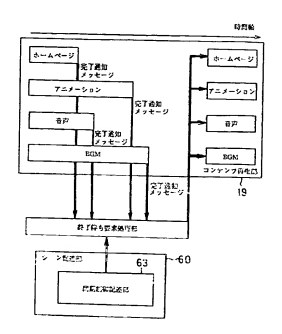
最終質に続く

# (54)【発明の名称】 シナリオ記述方式

#### (57)【要約】

【課題】 ネットワーク上またはローカル上にある複数のコンテンツをクライアント側で順次再生させる方式においてシナリオ記述を容易にし、かつ同期制御、先行読み込み制御、ブラウザ制御を可能とするシナリオ記述方式を提供する。

【解決手段】 シーン記述部60の同期制御記述部63 において終了待ち要求記述を行い、コンテンツ再生部19で各コンテンツの再生終了後に完了通知メッセージを発行し、該完了通知メッセージを受け取った後に終了待ち要求記述に従って次のコンテンツ再生の同期をとり、完了通知メッセージを用いることで同期制御可能なシナリオ記述を実現することができる。



### 【特許請求の範囲】

【語が照1】 ネットワーク上またはローカル上に存在する作数のコンテンツを駆吹書生するシナリオに追方式において、コンテンツの再生似度、再生タイミンク、再生はを正治したシナリオを記念するシナリオに追う手段であって、複数コンテンツ集吹入示方人における最小の実には任てあるシーンを記念したシーンに追うではないシーンの最高およびつながりを記述したシーンは合語と手段を行するシナリオに記すれた。正記シーンに記録すば、設けられ、符子信ち度永の記述を行う同期知道に記述手段 10と、各コンテンツの再生終了時に完了認知メッセーシを先行する完了定知メッセージ発行手段と、前記完了通知メッセーシを受け取った場合、前記終了待ち受永記述に従って次のコンテンツの再生の同期を取る同期副商手段とを行することを特徴とするシナリオに述方式。

【請求項2】 ネットワーク上またはローカル上に存在 する複数のコンテンツを原次再生するシナリオ記述方式 において、コンテンツの再生国序、再生タイミング、再 生法を記述したシナリオを記述するシナリオ記述手段で あって、複数コンテンツ順次表示方式における最小の実 20 行単位であるシーンを記述したシーン記述手段およびシ ーンの順番およびつながりを記述したシーン結合記述手 段を有するシナリオ記述手段と、前記シーン結合記述手 段に設けられ、シーンの再生順序を記述するシーン再生 順序記述手段と、該シーン再生順序記述手段で記述され る再生順序に従って現シーンの再生実行中に次のシーン を先行的に読み込む先行読み込み手段と、コンテンツに 先行読み込み優先度を付加するコンテンツ読み込み優先 度付加手段と、該コンテンツ読み込み優先度記述手段で 付加された読み込み優先度の高いコンテンツの読み込み 30 が可能な場合にはそのシーンを実行し、不可能な場合に はそのシーンを飛ばして次のシーンに実行を移す手段と を有するととを特徴とするシナリオ記述方式。

【請求項3】 ネットワーク上またはローカル上に存在する複数のコンテンツを順次再生するシナリオ記述方式において、コンテンツの再生順序、再生タイミング、再生法を記述したシナリオを記述するシナリオ記述手段であって、複数コンテンツ順次表示方式における最小の実行単位であるシーンを記述したシーン記述手段およびシーンの順番およびつながりを記述したシーン結合記述手段に設けられ、ユーザインタフェース制御の記述を行うユーザインタフェース制御記述によりユーザインタフェース制御記述によりユーザインタフェース制御記述によりユーザインタフェース制御記述によりユーザインタフェース制御記述によりユーザインタフェース制御記述によりユーザインタフェース制の記述によりユーザインタフェース制の記述によりユーザインタフェース制の記述によりユーザインタフェース制の記述によりユーザインタフェース部の可視に

【請求項4】 ネットワーク上またはローカル上に存在する複数のコンテンツを順次再生するシナリオ記述方式において、コンテンツの再生順序、再生タイミング、再生法を記述したシナリオを記述するシナリオ記述手段で

あって、複数コンテンツ順次表示方式における最小の実行単位であるシーンを記憶したシーン記憶手段およびシーンの問題およびつなからを記憶したシーン結合。正常手段を行するシテリオ。記憶学校と、記記シーン記憶手段に設けられ、フラウサ制管に記憶を行うフラウサ制管に設置手段と、説記ブラウサ制管に記憶を用いてブラウサの表示状態を管理する判定とを行ることを行ったするシテリオ記憶方式。

「記事年51 ホートワーク上またはローカル上に存在する社数のコンテンツを国次再生するシナリオ記点方式において、コンテンツの再生国序、再生タイミンク、再生法を記述したシナリオを記述するシナリオ記述手段であって、複数コンテンツ国次表示方式における最小の実行単位であるシーンを記述したシーン記述手段およびシーンの原置およびつなかりを記述したシーン結合記述手段を有するシナリオ記述手段と、前記シーン記述手段に設けられ、ウィンドウ制御の記述を行うウィントウ制御記述手段と、前記ウィンドウ制御記述を用いてウィンドウのサイズ指定、位置指定、最前面化、アイコン化、起動、消滅を含むウィンドウ制御を行うウィンドウ制御手段とを有することを特徴とするシナリオ記述方式。

【請求項6】 ネットワーク上またはローカル上に存在する複数のコンテンツを順次再生するシナリオ記述方式において、コンテンツの再生順序、再生タイミング、再生法を記述したシナリオを記述するシナリオ記述手段であって、複数コンテンツ順次表示方式における最小の実行単位であるシーンを記述したシーン記述手段およびシーンの順番およびつながりを記述したシーン結合記述手段を有するシナリオ記述手段と、前記シーン結合記述手段に設けられ、ジャンプ記述、ループ記述、ラベル記述を行うジャンプ/ループ/ラベル記述手段と、前記ジャンプ記述、ループ記述、ラベル記述を行うジャンプ/ループ/ラベル記述手段と、前記ジャンプ記述、ループ記述、ラベル記述を用いて、シナリオの再利用を行う手段とを有することを特徴とするシナリオ記述方式。

【翻求項7】 ネットワーク上またはローカル上に存在する複数のコンテンツを順次再生するシナリオ記述方式において、コンテンツの再生順序、再生タイミング、再生法を記述したシナリオを記述するシナリオ記述手段であって、複数コンテンツ順次表示方式における最小の実行単位であるシーンを記述したシーン記述手段およびシーンの順番およびつながりを記述したシーン結合記述手段を有するシナリオ記述手段と、前記シーン結合記述手段に設けられ、分岐記述を行う分歧記述を用いてユーザの選択情報を受け取り、前記分歧記述を用いてユーサの選択による分岐を行う手段とを有することを特徴とするンナリオ記述方式。

【発明の詳細な説明】

[1000]

において、コンテンツの再生頃序、再生タイミング、再 【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワーク上お 生法を記述したシナリオを記述するシナリオ記述手段で 50 よびローカル上に存在する複数のコンテンツを頂次再生 するシナリオ記述方式に関する。なお、コンテンツとは ホームページ、音声、テキスト、BGM、アニス・ショ ンなさいことであり、またシナリオとはコンテンツ(2)行 生に序、再生タイミング、および前屋的な再生法を記念 するものである。

#### [0002]

【後来の技術】ネットワーカ上またはローカル上にある **複数のコンテンツを原数再生する程準の方式のシステム** 都成長を長13に示し、またコンケンツのこれを採14 サーハ部3、コンテンツ部和サーバ7、9か接続される とともに、前記サーハ部3にクライアント部5か接続さ れている。サーハ部3は、実行部11、ホームページ、 音声、アニメーション、BGMなどのコンテンツを音積 するコンテンツ音転部13、コンテンツの再生帰席、再 生タイミング、再生法を記述したシナリオを記述するシ ナリオ記述部15を有し、またクライアント部5は、ホ ームページ、音声、BGM、アニメーションなどのコン テンツを薔蘢するコンテンツ薔積部17、およびコンテ ンツ再生部19を有する。

【0003】サーバ部3に設けられた実行部11は、該 サーバ部3にあるシナリオ記述部15からシナリオを読 み込み、孩シナリオに沿ってサーバ部3上のコンテンツ **薔積部13上またはネットワーク1上のコンテンツ薔積** サーバ7, 9上またはローカル上に存在する複数のコン テンツの再生を行う。コンテンツの再生においては、図 14に示すように他のコンテンツと並行に再生すること が可能である。

【0004】従来の技術において、シナリオ記述部15 プログラムとして記述する方式である。また、従来技術 において、実行部11は図13に示すようにサーバ部3 に設けられている。

### [0005]

【発明が解決しようとする課題】従来のネットワーク 上、あるいはローカル上に存在する複数コンテンツを頂 次再生する方式におけるシナリオ記述において、コンテ ンツを書き並べる方式を用いる場合、高度な知識を必要 とはしないが、同期制御、先行読み込み制御、ブラウザ 制御ができないという欠点があった。また、プログラム 40 として記述する方式を用いる場合、同期制御、先行読み 込み制御、プラウザ制御が可能となるが、C++などのプ ログラミングの知識が必要であり、また小変更時もコン パイルが必要なため誰でもが容易に書き換えることか難 しかった。

【0008】本発明は、上記に鑑みてなされたもので、 その目的とするところは、ネットワーク上またはローカ ル上にある複数のコンテンツをクライアント側で順次再 生させる方式においてシナリオ記述を容易にし、かつ同 シナリオ記述方式を提供するととにある。

### [0007]

【記述を経決するための計算】上記目的を達成するた め、記念写1記録の本発別は、ネットワーク上またはロ 一カル上に存在する礼気のコンテンツを原次書生するシ ナリオ、己拉方式において、コンテンツの再生領部、再生 タイミング、農生法を記げしたシナリオを記述するシナ りず。主治手段であって、崔続コンテンツに吹吹ぶ方式に おける意外の実行性性であるシーンを記述したシーンに に示す。図13に示すシステムでは、ネットワーク1に 10 造手段およびシーンの判決的およびつなかりを記的したシ ーン結合記述手段を有するシナリオ記述手段と、前記シ ーン記述手段に設けられ、作了待ち要求の記述を行う同 期制的記述手段と、各コンテンツの再生終了時に完了損 知メッセージを発行する完了通知メッセージ発行手段 と、前記完了通知メッセージを受け取った場合、前記終 了待ち愛求記遠に従って次のコンテンツの再生の同期を 取る同期制御手段とを有することを要旨とする。

【0008】請求項1記載の本発明にあっては、コンテ ンツの再生終了時に完了通知メッセージを発行させ、該 20 完了通知メッセージを受け取った後に終了待ち要求記述 に従って次のコンテンツ再生の同期を取ることにより、 同期制御可能なシナリオ記述を実現することができる。 【0009】また、請求項2記載の本発明は、ネットワ ーク上またはローカル上に存在する複数のコンテンツを 原次再生するシナリオ記述方式において、コンテンツの 再生順序、再生タイミング、再生法を記述したシナリオ を記述するシナリオ記述手段であって、複数コンテンツ 厲次表示方式における最小の実行単位であるシーンを記 述したシーン記述手段およびシーンの順番およびつなが はコンテンツ名を書き並べる方式か、またはC++などの 30 りを記述したシーン結合記述手段を有するシナリオ記述 手段と、前記シーン結合記述手段に設けられ、シーンの 再生順序を記述するシーン再生順序記述手段と、該シー ン再生順序記述手段で記述される再生順序に従って現シ ーンの再生実行中に次のシーンを先行的に読み込む先行 読み込み手段と、コンテンツに先行読み込み優先度を付 加するコンテンツ読み込み優先度付加手段と、該コンテ ンツ読み込み優先度記述手段で付加された読み込み優先 度の高いコンテンツの読み込みが可能な場合にはそのシ ーンを実行し、不可能な場合にはそのシーンを飛ばして 次のシーンに実行を移す手段とを有することを要旨とす る。

> 【0010】請求項2記載の本発明にあっては、シーン の再生順序を記述し、該再生順序に従って現シーンの再 生実行中に次のシーンを先行的に読み込むことができる とともに、読み込み優先度の高いコンテンツの読み込み が可能な場合にはそのシーンを実行し、不可能な場合に はそのシーンを飛ばして次のシーンに実行を移すことが できる。

【0011】更に、請求項3記載の本発明は、ネットワ 期制御、先行読み込み制御、ブラウザ制御を可能とする 50 ーク上またはローカル上に存在する複数のコンテンツを

原次再生するシナリオ記述方式において、コンテンツの 再生順序、再生タイミング、再生法を記述したシナリオ を、正位するシテリを、正位すれてあって、役割コンテンツ [3次表示方式における最小の実行単位であるシーンを記 **迎したシーン。記憶手段もよひシーンの瓜番もよびつなが** りを。主当したシーン結合。記述手打を存するシナリオ記述 手段と、前記シーン記的手段に設けられ、ユーサインタ フェースのICIOLETを行うコーサインタフェース的ETLE 治手段と、商品は、サインタフェース制工に設によりは ーサインタフェース部の可視化アネボ視化の部がおよび。10 手段と、前記シーン結合記述手段に設けられ、シャンプ 広居住宅O指定を行う手段とを有することを要旨とす

【0012】語赤珂3記載の本意明にあっては、コーサ インタフェース制造の記述によりユーザインタフェース 部の可提化/不可提化の制造および表示位置の指定を行 うことができる。

【0013】請求項4記載の本発明は、ネットワーク上 またはローカル上に存在する複数のコンテンツを頂次再 生するシナリオ記述方式において、コンテンツの再生順 序、再生タイミング、再生法を記述したシナリオを記述 20 するシナリオ記述手段であって、複数コンテンツ順次表 示方式における最小の実行単位であるシーンを記述した シーン記述手段およびシーンの順番およびつながりを記 述したシーン結合記述手段を有するシナリオ記述手段 と、前記シーン記述手段に設けられ、ブラウサ制御の記 述を行うブラウザ制御記述手段と、前記ブラウザ制御記 述を用いてブラウザの表示状態を管理する手段とを有す るととを要旨とする。

【0014】請求項4記載の本発明にあっては、ブラウ ザ制御記述を用いてブラウザの表示状態を管理すること 30 により、ブラウザ上でのホームページの表示が完了して から次の実行に移ることができる。

【0015】また、請求項5記載の本発明は、ネットワ ーク上またはローカル上に存在する複数のコンテンツを 順次再生するシナリオ記述方式において、コンテンツの 再生順序、再生タイミング、再生法を記述したシナリオ を記述するシナリオ記述手段であって、複数コンテンツ 順次表示方式における最小の実行単位であるシーンを記 述したシーン記述手段およびシーンの順番およびつなが りを記述したシーン結合記述手段を有するシナリオ記述 40 手段と、前記シーン記述手段に設けられ、ウィンドウ制 御の記述を行うウィンドウ制御記述手段と、前記ウィン ドウ制御記述を用いてウィンドウのサイズ指定、位置指 定、最前面化、アイコン化、起動、消滅を含むウィンド ウ制御を行うウィンドウ制御手段とを有することを要旨 とする。

【0016】請求項5記載の本発明にあっては、ウィン ドウ制御記述を用いてウィンドウのサイズ指定、位置指 定、最前面化、アイコン化、起助、消滅を含むウィンド 表示することができる。

【0017】度に、記ぶ項8記載の本発明は、ネットワ 一方言またはローカル目に存在する程度はココンテンツを ①次再生するシナリオ。正位方式において、 コンテンツの 得生以序、科生タイミング、将生欲を。出生したシナリオ を、迅迫するシナリオ、迅迫手段であって、指数コンテンツ 自然表示方式における行列の実行は行てあるシーンを言 道したシーン記憶手段およびジーンの場所およが一体は りを記述したシーン結合に記述を殺を行するシナリでに統 記述。ループ。記述、ラヘル。記述を行うジャンプ/ルート **/ラヘル記途手段と、自記シャンプ記途、ループ記憶** ラベル記憶を用いて、シナリオの再利用を行う手段とを 有することを要旨とする。

【0018】請求項6記載の本発明にあっては、ジャン プ記述、ループ記述、ラベル記述を用いて、ジャンプ先 にラベルを指定することによりシーン記述部の再利用が 可能となり、またラベルまたはシーン記述部を指定する ととによりシーン記述部の再利用が可能となる。

【0019】請求項7記載の本発明は、ネットワーク上 またはローカル上に存在する複数のコンテンツを原次再 生するシナリオ記述方式において、コンテンツの再生順 序、再生タイミング、再生法を記述したシナリオを記述 するシナリオ記述手段であって、複数コンテンツ原次表 示方式における最小の実行単位であるシーンを記述した シーン記述手段およびシーンの頂番およひつながりを記 述したシーン結合記述手段を有するシナリオ記述手段 と、前記シーン結合記述手段に設けられ、分歧記述を行 う分歧記述手段と、ユーザの選択情報を受け取り、前記 分歧記述を用いてユーザの選択による分歧を行う手段と を有することを要旨とする。

【0020】請求項7記載の本発明にあっては、ユーザ の選択情報を受け取り、分歧記述を用いてユーザの選択 による分岐を行うことができる。

[0021]

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて本発明の実施 の形態について説明する。

【0022】図1は、本発明の一実施形態に係るシナリ オ記述方式を実施するシステムの構成を示す図である。 同図に示すシステムは、図13に示した従来のシステム に対して実行部51およびシナリオ記述部53を有する クライアント部50を有するというようにクライアント 部50に実行部51が設けられている点が異なるもので ある。

【0023】 クライアント部50の実行部51はネット ワーク上またはローカル上におるシナリナをごみ込み、 該シナリオに従ってコンテンツの再生を行う。また、使 用するコンテンツがローカル上にある場合は問題ない が、ネットワーク上に存在する場合、状況によってはコ ウ制御を行うととができ、任意のウィンドウを効果的に 50 ンテンツのダウンロードに時間がかかることもあり、C

のような均合にはクライアント部50において待ち時間 が生じるという問題が発生し、スムースなコンテンツの 異性が不可能になるので、本質性形能では経テン質行中 に次に実行するシーンに必要なコンテンツを先行走み込 みすることにより失行性の行列制制を以びほにしてい る。

[0024] また、お記りすりず記録部の3は、図2お よびに3にそれぞれ示すようなシーン。正常60および シーン活合に批論70を存する。シーコとは複数のコン れぞれのシーンはストーリーとしてそのシーン内で閉じ ている。また、シーン同士では互いに独立である。

【0025】シーン記述館60は、図2に示すようにコ ンテンツ点み込み優先度記述部61、コンテンツ実行領 序記2部62、同期間で記述部63、ユーザインタフェ ース制御記述部64、ブラウサ制御記述部65、ウィン 下ウ制御記述部6€から構成されている。また、シーン 結合記述部70は、図3に示すようにシーン再生順序記 述部71、分技記述部72、ラベル記述部73、ジャン プ記述部74、ループ記述部75から構成されている。 【0026】次に、以上のように構成されるシナリオ記 述方式の作用について図4以降を参照して説明する。

【0027】まず、図4を参照して、シナリオ記述方式 の同期制御について説明する。シーン記述部60の同期 制御記述部63において終了待ち要求記述を行う。ま た、コンテンツ再生部19では、図4に示すように各コ ンテンツの再生終了後に完了通知メッセージを発行す る。との完了通知メッセージを受け取った後に終了待ち 要求記述に従って次のコンテンツ再生の同期をとる。と れにより再生中のコンテンツの終了後に実行を移す場 合、終了待ち要求を記述する。このようにして完了通知 メッセージを用いるととで同期制御可能なシナリオ記述 を実現することができる。

【0028】次に、図5を参照して、シナリオ記述方式 の先行読み込み制御について説明する。シーン結合記述 部70のシーン再生順序記述部71に図5に示すように シーン記述部の再生順序を記述する。これによりシーン 記述部60に次のコンテンツの先行読み込み要求の記述 を告かなくても、現シーンを実行中に次に実行するシー うにして、先行読み込み記述を書かなくても、先行読み 込みを行うととが可能なシーン記述を実現するととがで きる。

【0029】また、シーン記述部60のコンテンツ読み 込み優先度記述部61に先行読み込み優先度を付加す る。この先行読み込み優先度のレベルは自由に変えるこ とができる。ある読み込み優先度以上のコンテンツの先 行読み込みができれば、そのシーンを実行可能なシーン として実行し、先行読み込みができなければ、そのシー ンどと飛ばして、次のシーンに実行を移すことができ

る。シーンを飛ばしても各々のシーンはストーリーとし てシーン内で閉じているため、その役のストーリーに影 [[を与えることはない。

[0030][46 (a) は、E21だ先行の改善(a) において実行可能なシーンとなる場合を引す金である。 同国では、ごみ込み份先度のレベルを1、2、303段 語としている。1カ4段も但先度が高く、3カ4度も硬先度 か低い。これはネットワークの状況ださを考慮して、利 用着が自由に設定できる。とこでは、伝先度が「ロコン テンツ[[i次表示方式におけるに小C/実行] 位である。そ 10 テンツO先行[[aみ込みかてきれば実行]] 信なシーンとし ている。同民のような状態のときは何先度1のコンテン ツの先行読み込みが完了しているので実行可能なシーン とする。

> 【0031】図6(b)は、先行読み込み制造において 実行不可能なシーンとなる場合を示すまである。巨関で は、優先度1のコンテンツの先行読み込みができなかっ たので実行可能なシーンとならない。この場合はこのシ ーンを飛ばして、次のシーンを実行する。このようにシ ーン記述部にコンテンツ読み込み優先度を用いること 20 で、先行読み込み制御を実現することができる。

【0032】次に、図7を参照して、シナリオ記述方式 のユーザインタフェース制御について説明する。シーン 記述部60のユーザインタフェース制御記述部64を用 いて、ユーザインタフェース部のモニタ上の表示位置の 指定、可視化/不可視化の制御を行う。とのようにユー ザインタフェース制御記述部64を用いることにより効 果的にユーザインタフェース部を利用したシナリオ記述 を実現するととができる。

【0033】次に、図8を参照して、シナリオ記述方式 30 のブラウザ制御について説明する。シーン記述部60の ブラウザ制御記述部65を用いて、ブラウザの表示状態 の管理を行う。すなわち、シーン記述部60 にブラウザ 制御の記述を行うととによりブラウザの表示状態を検出 し、ブラウザ上でのホームページの表示が完了してから 次の実行に移ることが可能となる。すなわち、ホームペ ージの表示が終了する前に次のホームページに進むとと を防止することが可能なシナリオ記述を実現することが できる。

【0034】次に、図9を参照して、シナリオ記述方式 ン記述部がわかり、先行読み込みが可能となる。このよ 40 のウィンドウ制御について説明する。シーン記述部60 にウィンドウ制御記述部60を用いて、モニタ上のウィ ンドウのサイズ指定、位置指定、最前面化、アイコン 化、起動、消滅を行い、任意のウィンドウを効果的に表 示するととが可能となる。とのようにシーン記述部60 にウィンドウ制御記述部66を用いることでウィンドウ の制治が可能なシナリオ記述を負担するとどかできる。 【0035】次に、図10および図11を参照して、シ ナリオ記述方式のシナリオの再利用について説明する。 シーン結合記述部70 化ループ記述、ジャンプ記述、ラ 50 ベル記述を設け、シナリオの再利用を可能とする。ジャ

ンプ先にラヘルを指定することによりシーン記述部60 の再利用が可能となる。また、ラベルまたはシーン記述 部60を指定することによりシーン記憶部60の再利用 か可能となる。

【0036】以下0では、シーン結合。正分節70にジャ ンプ記憶部74を用いてシーンの再利用を行っているも のである。シーン再生に応記的67年によりシーン1、 シーン2、シーン300%に再生する。次に、シャンプ記 近部でもによりで本た。としてもう。例シージュ、シー ン2、シーン3を再生させる。

【0037】民11では、シーン結合に監部70のルー プ記述部7.5を用いてシーンの再利用を行っているもの てある。シーン再生加発記録部71にシーン1、シーン 2、シーン3の同に再生する。次に、ループ記述部75 によりラヘル1としてシーン1、シーン2、シーン3の 頃て繰り返して再生する。 シーン記述部60には再生回 数を記述してあり、その回数分の再生終了後、シーン再 生順序記述部71によりシーン4の再生を行う。このよ うにシーン結合記述部70にジャンプ記述部74とルー プ記述部75を用いるととでシナリオの再利用が可能な 20 シナリオ記述を実現することができる。

【0038】次に、図12を参照して、シナリオ記述方 式のユーサの選択による分岐について説明する。シーン 結合記述部70に分歧記述部72、ラベル記述部73、 ジャンプ記述部74を設け、ユーザからの選択による分 伎を行う。ユーザインタフェース部によりクライアント 側で選択を行い、選択先はラベルで指定する。これによ りインタラクティブなシナリオ進行が可能となる。

【0039】分歧記述部72はユーザインタフェース部 からユーザの選択情報を受け取り、それに応じてラベル 30 1、ラベル2、ラベル3のどれかの再生を行う。このよ うにシーン結合記述部70に分歧記述部72を用いると とでユーザの選択による分歧が可能なシナリオ記述を実 現することができる。

#### [0040]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 コンテンツの再生終了時に完了通知メッセージを発行さ せ、該完了通知メッセージを受け取った後に終了待ち要 求記述に従って次のコンテンツ再生の同期を取ることに より、同期制御可能なシナリオ記述を実現することがで 40 きる。

【0941】また、本発明によれば、シーンの再生頂字 を記述し、該再生順序に従って現シーンの再生実行中に 次のシーンを先行的に読み込むことができるとともに、 読み込み優先度の高いコンテンツの読み込みが可能な場 合にはそのシーンを失行し、不可能な均合にはそのシー ンを引ばして次のシーンに実行を移すことができる。

【0042】更に、本発明によれば、ユーザインタフェ ース制御の記述によりユーザインタフェース部の可視化 /不可視化の制御および表示位置の指定を行うことがで 50 3 サーバ部

きる。

【0043】本発明によれば、フラウザ約沿江出途を用い てフラウサの会示状態を管理することにより。フラウサ してのホームページの表示が完了してから次び実在に移 ることかできる。

10

【0044】また、本発明によれば、ウィントウミア記記 道を用いてウィンドウのサイス指定。在に指定、公前論 化、アイコン化、起助、消でを含むウィント的。定述行 うことができ、任意のウィントウを等等によるするこ 10 とかてきる。

【0045】更に、本発明によれば、シャンフ記憶、ル ープ記述、ラベル記述を用いて、シャンプ先にラベルを 指定することによりシーン記憶部の再利用が可能とな り、またラヘルまたはシーン記憶部を指定することによ りシーン記述部の再利用か可能となる。

【0046】本発明によれば、ユーザの選択情報を受け 取り、分岐記述を用いてユーサの選択による分岐を行う ことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係るシナリオ記述方式を 実施するシステムの構成を示す図である。

【図2】図1のシステムに使用されているシーン記述部 の構成を示すブロック図である。

【図3】図1のシステムに使用されているシーン結合記 述部の構成を示すブロック図である。

【図4】図1のシナリオ記述方式における同期制御を説 明するための図である。

【図5】図1のシナリオ記述方式における先行読み込み 制御を説明するための図である。

【図6】図5の先行読み込み制御において実行可能なシ ーンおよび実行不可能なシーンとなる場合を示す表であ

【図7】図1のシナリオ記述方式におけるユーザインタ フェース制御を説明するための図である。

【図8】図1のシナリオ記述方式におけるブラウザ制御 を説明するための図である。

【図9】図1のシナリオ記述方式におけるウィンドウ制 御を説明するための図である。

【図10】図1のシナリオ記述方式におけるジャンプ記 述を用いたシナリオの再利用を説明するための図であ る。

【図11】図1のシナリオ記述方式におけるループ記述 を用いたシナリオの再利用を説明するための図である。

【図12】図1のシナリオ記述方式におけるユーザの選 択による分岐を説明するための国である。

【国13】従来のシステムの構成を示す図である。

【図14】コンテンツ再生の流れを示す図である。 【符号の説明】

1 ネットワーク

(7)

特定平10 312468

7, 9 コンテンツ高積サーバ

11.51 集行部

13, 17 コンゲンツ等特別

15.53 シナリオ。空部

1.9 コンテンツ得生ご

50 クライアント部

80 シーン温度部

**ゼ** 1 コンテンツ。心み込み仕先後。正常

F2 コンテンで大石製造工造館

6.3 国際部記述部

\*64 ユーサインタフェース制御記述部

65 プラウザ部の記憶部

8.6 ウィンドウCID LEAD

70 シーン結合記述部

7 シーン特性ない。正常に

7.2 49:5[3152]

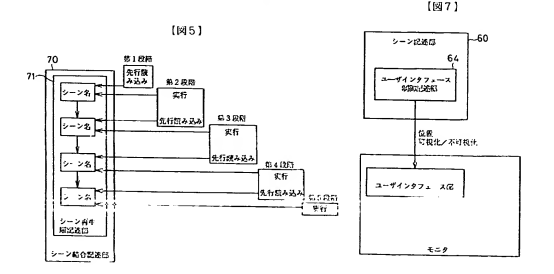
73 3A1 2201

7.4 ジャンプ語句は

TH NEVAMA

本1()

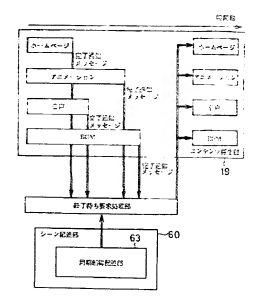
[[R]]] [[42] [[43] 7-4 4-9 70 シーン製造器 シーンを今日と 71 音声 -61 コンテンプ競み込 み優先運用送回 シーン将生 厄牛企道部 ウーム ベージ も声 BGM フニメー BGM アニメー ション L62 -72 コンテンツ実 行順序記述部 分歧記述的 50 ネットワーク .63 -73 17-问题的问题透高 ラベル記述部 <del>4</del>p -74 ツニメー ション EGM ユーザインタ ーフェース 台 行配込部 ジャンプ記述部 オーム コンテン ツ客様気 ~75 舒 コンテン -19 7月生日 ブラウザ包 奪記述部 ループ記述部 アニメー ション \_11 契行部 文 実行部 BGM ネット ワーク ウィンドウ 制御記述部 15 コンチンツ 客報部 シナリオー-53 製<u>新</u>田 シナリオ 記述部 ネットワーク サーバ学



クライアントの

[E4]

•



[[38]]

(a)

コンテンツ	<b>はみ込み優先度</b>	代み込みができたかどうか
Α	:	S
E	:	3
c	1	и
D	:	C
Ē	2	С

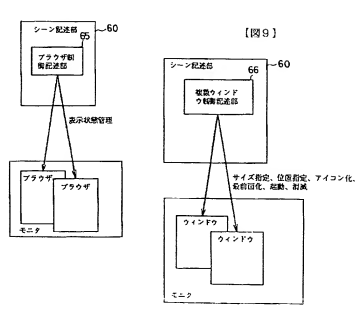
(気行可能なシーンとなる場合)

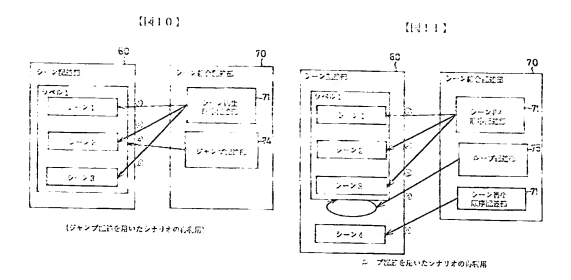
(b)

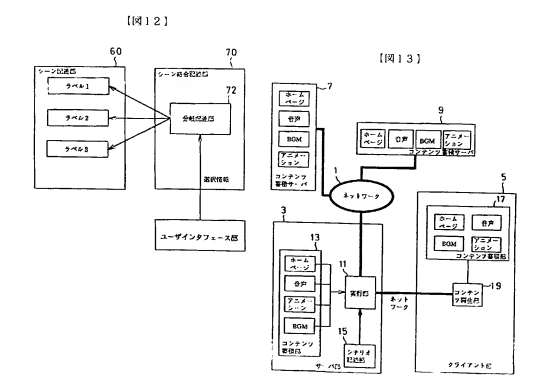
コンテンツ	読み込み優先度	ほみ込みができたかとうか
A	1	×
В	2	С
С	3	×
D	1	0
£	2	×

(実行不订能なシーンとなる場合)

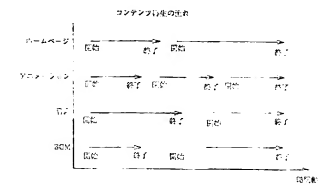
【図8】







[[4] 14]



プロントページの続き

(72)発明者 中村 雄三

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本 電信電話株式会社内